PAT-NO:

JP405224651A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05224651 A

TITLE:

CHARACTER SPACING ADJUSTMENT SYSTEM

PUBN-DATE:

September 3, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAJIMA, YASUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI XEROX CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP04023755

APPL-DATE:

February 10, 1992

INT-CL (IPC): G09G005/24, G06F015/20

US-CL-CURRENT: 345/FOR.116

ABSTRACT:

PURPOSE: To easily improve the balance between characters by adjusting the spacing between the characters in consideration of the shapes of the characters.

CONSTITUTION: In a character data storage device 4, character patterns to be developed and character spacing adjustment points based upon a constant angle by the character patterns are registered upper and lower, and right and left. When the character is printed or displayed under control over an inter-

character pitch by the character pattern development controller 2 of the device for printing or displaying the characters, the coordinate

values of the right

upper adjustment point of a last developed character and the left lower

adjustment point of the character to be developed or the right lower adjustment

point of the last developed character and the left upper adjustment point of

the character to be developed which are perpendicular to the developing

direction are compared with each other to judge whether or not the character

spacing can be adjusted. When it is judged that the adjustment can be done, an

adjustment value is determined according to the angle used to find the

adjustment points for the adjustment and the adjustment position information

used for the judgement to adjust the character spacing.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO& Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-224651

(43)公開日 平成5年(1993)9月3日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 9 G 5/24

9061-5G

G 0 6 F 15/20

566 K 7343-5L

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-23755

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(22)出願日 平成 4年(1992) 2月10日

(72)発明者 中島 康夫

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSP R&Dピジネスパークピル 富

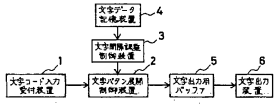
士ゼロックス株式会社内

(74)代理人 弁理士 阿部 龍吉 (外7名)

(54) 【発明の名称 】 文字間隔調整方式

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 文字の形状を考慮した文字間の調整を行い、 簡単に文字間バランスの向上を図ることを可能とする。 【構成】 文字データ記憶装置4に展開用の文字パタン と各文字パタンごとに一定角度に基づく文字間隔調整点 を上下左右に登録する。文字を印字もしくは表示するた めの装置の文字パタン展開制御装置2における文字間ピ ッチの制御において、印字もしくは表示の際に、直前に 展開された文字の右上調整点と展開しようとする文字の 左下調整点、または、直前に展開された文字の右下調整 点と展開しようとする文字の左上調整点に対して展開方 向に垂直方向の座標値を比較して、文字間隔調整が可能 かどうか判断する。可能と判断された場合に、調整用の 調整点を求めるために使用した角度と判断に使用した調 整点情報から調整値を決定し、文字間調整を行う。



f00061

Characherman (2) & 2 to 3 to 20 that I can be called a constant

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 文字データを可視化して出力する装置において、それぞれの文字パタンの調整線に関する情報を記憶する記憶手段と、文字間隔調整線の角度係数を記憶する記憶手段と、隣合う文字の前記調整線情報を参照して文字間隔が調整可能か否かを判断する手段と、隣合う文字の前記調整線情報および前記角度係数を用いて前記隣合う文字の間隔を調整する手段とを有し、隣合う文字の文字間隔が調整可能な場合、隣合う文字の前記調整線情報および前記角度係数を用いて前記隣合う文字の間隔 10 を調整することを特徴とする文字間隔調整方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、文字を印字もしくは表示するための装置に関し、特に、あらかじめ決められた 調整情報を基に文字パタン展開部分で自動的に文字間の 調整を行い、既に展開されている文字パタンと展開しよ うとしている文字パタンの間を縮め文字間バランスを向 上させる文字間隔調整方式に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、文字間バランスの向上を目的とした文字間の調整 (カーニング処理) は以下のような手法 によりなされていた。

【0003】(1)文字パタン作成者が調整の必要な文字の組み合わせすべてに対する調整値を設定し、文字パタン展開時にこの組み合わせを検出し調整する。

【0004】(2)印字もしくは表示を指示する側が文字の配置を決定する際に考慮し、調整する。

【0005】これらの場合、いずれも高品位な文字列の出力が期待される分野を前提としているため熟練を必要 30とする。そこで、各文字コード毎に文字の左端から文字画素までの余白値(面積)を記憶して、文字間余白の合計値が一定になるように調整する文字制御方式(例えば特開平2-15296号公報参照)、各文字をセグメント要素に分解しセグメント間の最小距離を算出し、それをもとに調整する文書出力装置(例えば特開平2-206822号公報参照)、また、単純に文字の左側の重ね合わせ可能領域を設定し調整する文字間隔調整方式(例えば特開平1-301355号公報参照)等、文字間の調整を自動化する手法もいくつか提案されている。 40

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の手法にも種々の問題がある。例えば文字間余白面積を調整する文字制御方式は、面積の算出に難があるのと面積から文字間隔の調整値を求める処理において文字の形状の特徴を考慮することが困難であるという問題を有している。

【0007】また、セグメント間の最小距離をもとに調 ようとする文字コード列を入力し受け付けるものであ 整を行う文書出力装置は、セグメント情報が必要である る。文字データ記憶装置4は、文字コード毎に文字パタと共に、最小距離を求めるための計算量も多いという問 50 ンや文字間隔調整のための情報を文字データ情報として

題を有している。

【0008】そして、重ね合わせ可能領域を設定し調整する文字間隔調整方式では、例えば「A」と「V」などのような特殊な形状同士の文字を調整する場合に対応が困難であるという問題を有している。

2

【0009】本発明は、上記の課題を解決するものであって、文字の形状を考慮した文字間の調整を行い、簡単に文字間バランスの向上を図ることが可能な文字間隔調整方式を提供することを目的とするものである。

[0010]

【課題を解決するための手段】そのために本発明は、図 1に示すように文字コード入力受付装置1、文字パタン 展開制御装置2、文字間隔調整制御装置3、文字データ 記憶装置4、文字出力用バッファ5、文字出力装置6で 構成し、文字データ記憶装置4に展開用の文字パタンと 各文字パタンごとに一定角度に基づく文字間隔調整点を 上下左右計4点に登録する。そして、文字を印字もしく は表示するための装置の文字パタン展開制御装置2にお ける文字間ピッチの制御において、印字もしくは表示の 20 際に、直前に展開された文字の右上調整点と展開しよう とする文字の左下調整点、または、直前に展開された文 字の右下調整点と展開しようとする文字の左上調整点に 対して展開方向に垂直方向の座標値を比較して、文字間 隔調整を可能かどうか判断する。文字間隔調整が可能と 判断された場合に、文字間隔調整用の調整点を求めるた めに使用した角度と判断に使用した調整点情報から調整 値を決定する。

[0011]

【作用】本発明の文字間隔調整方式では、印字もしくは表示用の各文字パタンの四隅の余白部分を一定角度の直線で表し、それを基に左上調整点、左下調整点、右上調整点、右下調整点を求め登録することにより、文字パタン展開時に、直前に展開された文字の右上調整点と展開しようとする文字の左下調整点と展開しようとする文字の左上調整点の差を求め、文字間隔調整が可能かどうかの判断と可能な場合のその調整値を決定することができる。【0012】

【0013】図1において、文字出力装置6は、文字を印字もしくは表示により可視化するものであり、プリンタやディスプレイからなる。文字コード入力受付装置1は、文字出力装置6に印字もしくは表示により可視化しようとする文字コード列を入力し受け付けるものである。文字データ記憶装置4は、文字コード毎に文字パタンや文字問隔調整のための情報を文字データ情報として

記憶し管理するものであり、文字間隔調整制御装置3 は、文字データ情報の文字間隔調整のための情報から前 の文字との文字間隔の調整値を決定するものである。文 字パタン展開制御装置2は、文字コード入力受付装置1 で受け付けた文字コードから文字間隔調整制御装置3で 決定した調整値に従って文字間隔を調整制御し、文字デ ータ記憶装置4に記憶された文字パタン情報を読み出し て展開するものである。そして、その展開したパタンを 文字出力装置6に出力するために保持するのが文字出力 用バッファ5である。

【0014】文字データ記憶装置4に記憶される文字デ ータ情報のデータ構造は、例えば図2に示すように登録 日時、文字の字体、ポイント数などからなるヘッダ情報 の下に、各文字コード毎にその文字コードの文字幅と4 点の文字間隔調整点(左上調整点、左下調整点、右上調 整点、右下調整点)と文字パタン情報からなる個別の文 字情報を持っている。そして、文字間隔調整制御装置3 では、文字コードから文字データ記憶装置4に記憶され た文字間隔調整点を読み出して調整値を決定する。この 調整値は、左側に展開された前の文字の右上調整点又は 20 否かを調べる(ステップS2、S3)。 右下調整点と右側に続いて展開される文字の左上調整点 又は左下調整点の差、及び予め設定されている角度を用・ いて決定される。

【0015】文字間隔調整点は、図3に示すように水平 方向から一定の角度 θ (又は $-\theta$) を持つ調整線mを使 って設定し、ヘッダ情報でまとめられる単位毎に角度*θ* を設定する。そして、具体的な文字間隔調整点は、図3 に示すように基準点を頂点として水平方向をx、垂直方 向をyとし、図示のように文字の外郭に沿って文字パタ ンの四隅の余白部分を一定角度の直線からなる調整線m 30 を選ぶことにより、文字間隔を設定した両側の線と交差 する点を、左上調整点y1、左下調整点y2、右上調整 点y3、右下調整点y4のようにy方向の値としてそれ ぞれ求める。図3(イ)の「A」、(ロ)の「V」に対 して定義した文字間隔調整点から明らかなように4つの 調整点は全てが必ずしも存在するわけではなく文字の形 状に依存する。

【0016】次に、調整値の決定アルゴリズムを説明す る。図4及び図5は文字間隔調整処理の例を説明するた めの図、図6は文字パタン展開時の文字間隔調整処理の 40 手順を説明するための図である。

【0017】 先に述べたように文字間隔調整制御は、文 字間隔調整制御装置3で決定した調整値に従って行う が、その調整値は、文字パタン展開時に直前に展開され た文字と展開しようとする文字との間で、それらの4点 の文字間隔調整点(左上調整点、左下調整点、右上調整 点、右下調整点)を用い、次のようにして求めるもので ある。

【0018】まず、図4に示すように直前に展開された 文字「A」の右上調整点と展開しようとする文字「V」 50 後の文字まで繰り返し行う。

の左下調整点との差、または、図5に示すように直前に 展開された文字「T」の右下調整点と展開しようとする 文字「○」の左上調整点との差を求める。このとき求め た差の値が正の値なら文字間隔調整が可能であり、負の 値なら文字間隔調整は不可とする。文字間隔調整が可能 な場合には、調整値を次式

右上(右下)調整点と左下(左上)調整点との差の最大 値÷tanθ

により求める。そして、このようにして求められた調整 値の分だけ展開する文字パタンの展開の基準位置をずら して展開を行う。この処理を連続して行う。本例では文 字としてアルファベットによる横書きの例を示す。

【0019】次に、上記の文字パタン展開処理を図6に より説明する。まず直前に展開された文字があるか否か を調べ(ステップS1)、直前に展開された文字がなけ れば(NO)展開位置を基準として文字パタンを展開す る(ステップS15)が、直前に展開された文字がある 場合(YES)には、直前に展開された文字の右上調整 点、および展開する文字の左下調整点がそれぞれあるか

【0020】右上調整点、左下調整点のいずれもある (ステップS2、S3ともYES)場合には、

d1=展開する文字の左下調整点-展開された文字の右 上調整点

により d 1 を求め、さらにその d 1 が正の値か否かを調 べる(ステップS4、S5)。

【0021】右上調整点、左下調整点のいずれか一方あ るいはいずれもない(ステップS2、S3でいずれかが ~ NOまたはいずれもNO)場合、ステップS5でd1が 正の値でない(NO)場合には、「d1=0」とし、d 1が正の値であればそのままとする(ステップS5、S

【0022】展開された文字の右下調整点、展開する文 字の左上調整点について同様の処理を行って

d 2 = 展開された文字の右下調整点 - 展開する文字の左 上調整点

によりd2を求め、確定する(ステップS7~S1

【0023】以上によりd1、d2がいずれも0か否か・・・ を調べ、Oであれば(YES)展開位置を基準として文 字パタンを展開する(ステップS15)が、そうでなけて 日本神神神神

 $d \div tan \theta$ (但し、 θ は一定値で、dはd1、d2の 大きい方の値)

により文字間調整値を求め(ステップS13)、文字パ タン展開基準位置を文字間調整値分だけ調整し、展開位 置を基準として文字パタンを展開する(ステップS1 5).

【0024】以上ステップS1~S15までの処理を最

5

【0025】なお、本発明は、上記の実施例に限定されるものではなく、種々の変形が可能である。例えば上記の実施例では、文字毎に個別に4つの調整点を設定したが、同様に余白形状を持つ文字同士をグループ化し、同じグループ内の文字は同じ調整点を持たせることにより、より調整点の登録や処理の簡略化を図ることができる。また、字体毎に調整線の角度 θ を最適化したものを用いることにより、字体の特徴に応じた文字間バランスの向上を図ることもできる。さらに、調整線の角度 θ の異なる文字間においても、中間の角度又は大きい方の角10度を適用して調整を行うようにしてもよい。

[0026]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によれば、印字もしくは表示用の各文字パタンの余白部分の形状に応じた文字間調整を単純な処理と少ないデータで行うことが可能となり、特に文字の種類(アルファベット、日本語)や印字方向(縦、横)にも依存せず、広範な応用が可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の文字間隔調整方式の1実施例を説明 するための図である。

6

【図2】 文字データを管理する文字データ情報のデータ構造の例を示す図である。

【図3】 文字間隔調整点を決定する方法を説明するための図である。

【図4】 文字間隔調整処理の例を説明するための図である。

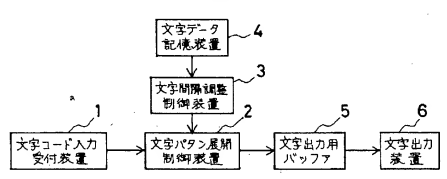
【図5】 文字間隔調整処理の例を説明するための図である。

【図6】 文字パタン展開時の文字間隔調整処理の手順 を説明するための図である。

【符号の説明】

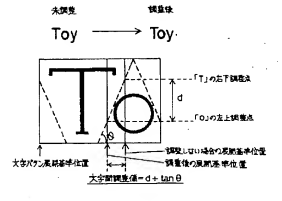
1…文字コード入力受付装置、2…文字パタン展開制御 装置、3…文字間隔調整制御装置、4…文字データ記憶 装置、5…文字出力用バッファ、6文字出力装置

【図1】

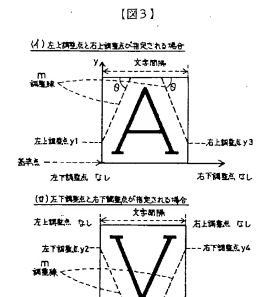


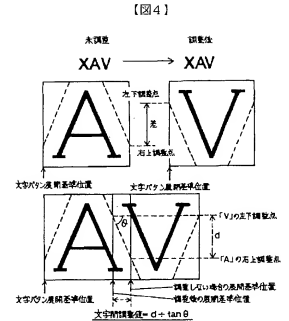
【図2】

【図5】









【図6】

